(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. I 1881 DE 1880 DE 18

(43) 国際公開日 2005年4月14日 (14.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/033594 A1

(51) 国際特許分類7:

F25B 41/00

(21) 国際出願番号:

PCT/IP2004/013408

(22) 国際出願日:

2004年9月15日(15.09.2004)

(25) 国際出顧の含語:

日本語

(26) 国際公開の含語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年9月30日(30.09.2003) 特顯2003-339958

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ダイキン 工業株式会社 (DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒5308323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル Osaka (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 矢野幸正(YANO, Yukimasa) [JP/JP]; 〒5258526 滋賀県草津市岡本町字 大谷1000番地の2 ダイキン工業株式会社 滋賀 製作所内 Shiga (JP).

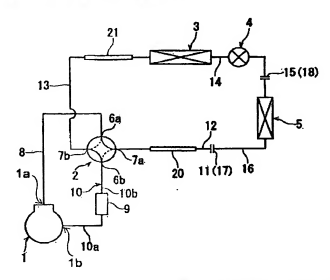
(74) 代理人: 小野由己男 , 外(ONO, Yukio et al.); 〒 5300054 大阪府大阪市北区南森町1丁目4番19号 サウスホレストビル 新樹グローバル・アイピー特 許業務法人 Osaka (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

/旋葉有/

(54) Title: AIR CONDITIONER OUTDOOR UNIT, AIR CONDITIONER, AND COMPRESSOR UNIT

(54) 発明の名称: 空間室外機、空気調和機および圧縮機ユニット



(57) Abstract: An air conditioner outdoor unit that can be made compact, whose noise can be reduced, and that has excellent assemblability. In the outdoor unit, a pair of primary parts (6a, 6b) of a four-way switching valve (2) is connected to a discharge opening (1a) and a suction opening (1b) of a compactor (1). Of a pair of secondary ports (7a, 7b) of the four-way switching valve (2), a first (1a) and a suction opening (1b) of a compressor (1). Of a pair of secondary ports (7a, 7b) of the four-way switching valve (2), a first secondary port (7a) is connected to an external connection port (11) and a second secondary port (7b) is connected to an outdoor heat exchanger (3). Flexible piping lines (20, 21) are respectively arranged between the one secondary port (7a) and the external connection port (11) and between the other secon lar; port (7b) and the outdoor heat exchanger (3).

(57) 要約: コンパクト化及び騒音低減を図ることができ、しかも組立性に優れた空間室外機を提供することが目 的である。本発明の空間室外機では、四路切換弁(2)の一対の1次ポート(6a)、(6b)を、圧縮機(1) の吐出口(1a)と吸込口(1b)とに接続する。四路切換弁(

[棱葉有]